Index of Claims

Application/Co	ontrol	No.
----------------	--------	-----

10/617,497

Examiner

Date

Chukwuma O. Nwaonicha

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BERTZ ET AL.

Art Unit

1621

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Ţ	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

4	Appeal
0	Objected

		L	L						Ц.	
Cla	Claim			,	[Date	<u> </u>			
Finat	Original	8/18/10								
\vdash	1	\cong	┝	\vdash	⊢	⊢	⊢	├	\vdash	\dashv
	1 2 3 4 5 6	٣	 	┢	-	\vdash	-	-	\vdash	\dashv
	3	1	-		┢	-	<u> </u>			\dashv
	4		<u> </u>		<u> </u>		-	_		H
	5	-	<u> </u>					\vdash		H
	6			Т			\vdash	\vdash		П
		Г								
	8									
	9									
	10				L			L		
<u> </u>	11	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Щ
ļ	11 12 13	<u> </u>	<u> </u>		├-	<u> </u>	<u> </u>	├	-	
<u> </u>	13	-	\vdash	_		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
	14 15 16	-	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	16	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
	17	\vdash	├	┢	\vdash	\vdash	\vdash	┢┈	\vdash	Н
	18	H			 	\vdash	\vdash	\vdash	 	
	17 18 19				_	\vdash				
	20		\vdash					_		
	20 21									
	22 23									
	23									
	24	L					L			Ш
	25 26		_	<u> </u>	<u> </u>					Щ
	26	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	-		
	27	-	-		⊢	_	-	-	_	\vdash
	28 29		-		<u> </u>	-	-	-		Н
	30			_		-				\vdash
	31	-	_							Н
	32	-	\vdash	<u> </u>	_	Н	Н			\exists
	33					Т	П			П
	34									
	35									
	36 37			Ĺ						Ц
	37	<u> </u>		L	_	L	<u> </u>			Щ
L	38	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	L	L	<u> </u>		Ш
\vdash	39		-		-	\vdash	<u> </u>	_		Н
-	40 41	-	├-	├-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	42	╁	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	
	43	 -	\vdash	\vdash	┢	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	44	一	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н	Н	\vdash
	45	T	\vdash	\vdash	\vdash	Г	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	46	Г				Г	<u> </u>	Г	Г	П
	47									
	48									
	49									
	50									

			_	_	_			_		_	_
	Final	Original									
ı		51			\vdash						
į		52							-		-
-		53			 						
		53 54			\vdash	_					
		55					_			_	
		56	_						_	_	
		57	\vdash	_	 		_	_			_
		58			Н	\vdash		_	_	_	
		59			-						
		60	-	-	├	\vdash		_	_	\vdash	_
		61			-						
		62	_		\vdash						
		62 63			\vdash	\vdash					
		64	П			Н	Н	Н		\vdash	\vdash
		64 65	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	
		66				\vdash			\vdash		
		67	М		Ι-	\vdash	_	М			\vdash
		68			<u> </u>	_					_
		69				Н			$\overline{}$	\vdash	
		70			H						
		70 71									
		72									
		72 73			Г						
		74									
		75									
		76									
		77									
		78 79			L						
		79									
		80				$ldsymbol{ld}}}}}}$					
		81 82			_						
		82									L.
		83				_					
		84		_	<u> </u>	\vdash				Щ	
		85		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 	_	<u> </u>	ļ
		86		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		\vdash	
		87 88		_	├	\vdash			_		H
		89			<u> </u>	-					\vdash
		90		_	\vdash	-	_		_	├	H
		91			┝	\vdash			_		
			_	_	-		_		_		-
		92 93	-	_	\vdash		-	H	\vdash		┝┈
		94	H	H	\vdash	\vdash	H	H		-	H
		95	\vdash	\vdash	I^-	\vdash	_				\vdash
		96	Н	_			\vdash	Н		П	_
		97					\vdash				_
		98	П					Г		Г	Г
		99		_					П	Г	Г
		100									

E E	Cla	aim				-	Date				
101											П
101	a	ina									
101	Fin	rig						ŀ			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		101									\Box
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		102									
104				_							
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		104								Г	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		105									П
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		106									
109		107									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146		110									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114	L.	$oxedsymbol{oxed}$	<u>L</u>	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115		L	L_	<u> </u>		\Box	\Box		Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		116						$ldsymbol{ld}}}}}}$			Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117	L		L_			<u> </u>			Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145		118	_		Ш	_				_	Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119									Щ
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120			_						Ш
123		121				<u> </u>		L			\Box
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122				L					Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123				<u> </u>				_	Ц
126		124				_		_			Ц
128		125				L		_			\dashv
128		126		_		_	_				\dashv
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		127				_				-	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		128		_	┝	_		\vdash	_	\vdash	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		129		-	H	_	_	-	_		_
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130	_	-	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	\dashv
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131						-			\dashv
134		132	_				_	\vdash		\vdash	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146				\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	Н
136	-	135	_	-	┝	_	\vdash	H	\vdash	\vdash	\dashv
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		136	_	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
139 140 141 142 143 144 145 146		137	\vdash		Η-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
139 140 141 142 143 144 145 146		138	 		H	┢	<u> </u>	-	-	\vdash	H
140 141 142 143 144 145 146		139	<u> </u>	\vdash	Н	\vdash	\vdash	_	┢	-	Н
141 142 143 144 145 146		140				\vdash					\dashv
142 143 144 145 146				\vdash			\vdash				П
143 144 145 146		142			Г	-			\vdash		П
144 145 146											П
145 146											П
146				Г		Г	_				П
		146		L							
		147									
148		148									
149		149									
150											